

## **ПРОГНОЗ**

### **возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на декабрь месяц 2021 года**

(прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Алтае-Саянского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (АСФ ФИЦ ЕГС РАН))

#### **1. Исходная обстановка** (по состоянию на 25 ноября)

##### **1.1 Метеорологическая**

Средняя месячная температура воздуха в ноябре составила  $-8...-9^{\circ}\text{C}$ , что около нормы.

В первой декаде месяца колебания температуры воздуха составили ночью от  $-5...-10^{\circ}\text{C}$  до  $-14...-19^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-4...+1^{\circ}\text{C}$  до  $-8...-13^{\circ}\text{C}$ , во второй пятидневке преобладающая температура воздуха составила ночью  $-1...-6^{\circ}\text{C}$ , днем  $-3...+2^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде наблюдалось дальнейшее понижение температуры воздуха ночью от  $-2...-7^{\circ}\text{C}$  (местами  $-12^{\circ}\text{C}$ ) до  $-13...-15^{\circ}\text{C}$  (местами  $-20...-25^{\circ}\text{C}$ ), днем от  $0...-5^{\circ}\text{C}$  до  $-10...-15^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде (по состоянию на 25 ноября) температура воздуха колебалась ночью от  $-2...-7^{\circ}\text{C}$  до  $-6^{\circ}\text{C}...-11^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-1...+4^{\circ}\text{C}$  до  $-4...-9^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков выпало около нормы. Снег прошел в большинстве дней второй декады, начале и конце месяца.

ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, в ноябре не произошло.

##### **1.2 Гидрологическая**

Гидрологическая обстановка стабильная.

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

На реках и водоемах области ледостав, за исключением р. Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в штатном режиме в соответствии с графиком на осенне-зимний период, утвержденным Верхне-Обским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

По состоянию на 25 ноября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,1 м БС, приток –  $560\text{ м}^3/\text{с}$ , сброс –  $866\text{ м}^3/\text{с}$ , уровень воды в р. Обь составил  $-7\text{ см}$ .

### **1.3 Радиационная и химическая**

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано. Фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима и других городов области не отмечено.

### **1.4 Эпидемическая**

В г. Татарск произошло отравление людей при употреблении некачественной продукции в кафе «Суши-Хаус» (предположительно 19.11.2021). По состоянию на 25 ноября в ГБУЗ «Татарская ЦРБ» обратились 74 человека (диагноз – острая кишечная инфекция, гастроэнтерит).

По состоянию на 25 ноября в Новосибирской области зарегистрировано 80755 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 56913 человек, 3719 человек скончались.

Согласно постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

Отмечается сезонный подъем заболеваемости ОРВИ.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания гриппом и ОРВИ, по недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Проходит массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19. Согласно Постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

### **1.5 Эпизоотическая**

Стабильная. Опасных инфекционных болезней животных не выявлено.

### **1.6 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме. За прошедший месяц на водных объектах области зарегистрировано 2 происшествия – погибли 2 человека.

09 ноября в Кировском районе г. Новосибирска из озера Грез спасателями МАСС МКУ «Служба АСРиГЗ» было извлечено и передано сотрудникам полиции тело мужчины.

24.11.2021 в н.п. Чулым Здвинского района на р.Чулым местными жителями было обнаружено, извлечено из воды и передано сотрудникам полиции тело мужчины, без вести пропавшего 21.11.2021.

В соответствии с Планом проведения Месячника безопасности людей на водных объектах в период с 22 по 28 ноября на территории Новосибирской области проводится первый этап акции «Безопасный лед».

## **1.7 Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **350** пожаров, в результате которых погибли **10** человек и **18** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **180** пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, правил монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано **426** пожара (в жилом секторе – **202**), в которых погибли **19** человек, получили травмы **15** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 29.01.2021 заседания КЧС и ОПБ Правительства Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

## **1.8 Обстановка на объектах энергетики**

В ноябре месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

**Наиболее значимые аварийные отключения электроснабжения за текущий месяц:**

11.11.2021 с 19:55 до 23:05 в н.п. Лекарственное Тогучинского района. Под отключение попали 308 частных жилых домов (проживают 690 человек, 167 детей), 5 социально-значимых объектов (ФАП, СДК, СОШ, детский сад, котельная).

18.11.2021 с 12:30 до 15:17 в н.п. Лекарственное Тогучинского района по причине короткого замыкания на ТП. Под отключение попали 308 частных жилых домов (проживает 725 человек, из них 264 ребенка), 4 социально-значимых объекта (детский сад, школа, ФАП, ДК).

22.11.2021 с 21:15 до 12:06 23.11.2021 в н.п. Барлак Мошковского района по причине короткого замыкания на линии. Под отключение попали 95 частных жилых домов (проживает 261 человек, из них 43 ребенка).

23.11.2021 с 09:15 до 16:50 в 2 населенных пунктах Краснозёрского района по причине аварии на линии под отключение попали 322 жилых дома (проживают 879 человек, из них 182 ребенка), 8 СЗО (2 ДК, 2 детских сада, 2 школы, 2 ФАП).

23.11.2021 с 10:25 до 15:00 в н.п. Карасук, Карасукского района по причине проведения восстановительных работ на кабеле под отключение попали 60 жилых домов (проживают 180 человек, из них 45 дети).

23.11.2021 с 19:00 в н.п. Толмачево, Новосибирского района по причине сгоревшего главного рубильника под отключение попали 160 частных жилых домов (проживают 396 человек, из них 118 дети).

### **1.9 Обстановка на объектах ЖКХ**

В ноябре месяце крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

#### **Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения**

С 15:20 23.11.2021 до 18:48 24.11.2021 в н.п. Барлак Мошковского района в результате выхода из строя 2-х глубинных насосов было прекращено водоснабжение 173 жилых домов (проживает 458 человек, из них 85 детей), СЗО – нет. Аварийно-восстановительные работы проводились МУП «Коммунальное хозяйство».

С 19:30 23.11.2021 до 12:00 24.11.2021 в р.п. Линёво Искитимского района по причине дефекта трубопроводов диаметром 500 мм было нарушено теплоснабжение и ГВС (горячее водоснабжение). Под отключение попали 33 многоквартирных жилых дома (проживает 3251 человек, из них 780 детей). Аварийно-восстановительные работы проводились бригадой ООО «Теплосервис».

По состоянию на 19.11.2021 г. паспорта готовности к работе в отопительный период получили:

1. Потребители тепловой энергии – 15 025 из 15 181 (98,97%)
2. Теплоснабжающие организации – 285 из 290 (98,28%)
3. МО – 119 из 123 (96,75%)

*Справочно: Муниципальные образования, не получившие паспорта готовности в установленный срок (15 ноября), получают Акты готовности после устранения указанных недостатков.*

Заготовка топлива проходила в соответствии с графиками поставки.

Нормативный запас по углю – 150 087 тонн. Фактически имеется 141 219 тонн (на 19 ноября). Процент готовности – 94,09 %.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонны. Фактически имеется 445,1 тонны (на 19 ноября). Процент готовности – 233,53%.

### **1.10 Обстановка на дорогах**

23 ноября в 00:35 на автодороге местного значения между н.п. Линево и н.п. Листвянский в снежном перемёте застряли 3 легковых автомобиля. В 01:35 силами дежурного караула 26 ПСЧ 3 ПСО водителям была оказана помощь, техника извлечена из заноса. Пострадавших не было, техникой АО «Сибирский Антрацит» проведены работы по расчистке дорожного полотна.

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **101** ДТП, в результате которых погибли **14** человек, **116** человек получили травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **126** ДТП, в которых погибли **26** человек и **145** человек получили травмы.

### **1.11 Обстановка на железнодорожном транспорте**

22 ноября в 15:44 в Первомайском районе г. Новосибирска на железнодорожной станции «Инская» при проведении маневровых работ произошел сход колесной пары локомотива на третьем эстакадном пути. Задержек в движении поездов, разрушения путей, пострадавших не было.

### **1.12 Обстановка на авиационном транспорте**

05 ноября в 05:14 в аэропорту «Толмачево» совершил аварийную посадку самолет «Боинг-737-800» авиакомпании «Сибирь», следовавший по маршруту «Москва – Новосибирск». На борту находились 103 человека, из них 6 членов экипажа. Причина аварийной посадки – не выпуск закрылков. Пострадавших не было.

### **1.13 Сейсмология**

05 ноября в 03:54 в 6 км восточнее от н.п. Конево Краснозерского района зарегистрировано землетрясение магнитудой 4.9. Населением сейсмособытие не ощущалось (поступил 1 звонок информационного характера от жителя Здвинского района на телефон службы 112). Влияния на жизнедеятельность населения оказано не было, пострадавших и разрушений не было.

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

### **2.1 Природные ЧС**

В декабре возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных опасными и неблагоприятными природными явлениями.

#### **2.1.1 Гидрологический прогноз**

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

### **2.2 Биолого-социальные ЧС**

#### **2.2.1 Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются.

На территории области сохраняется риск заражения людей новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

#### **2.2.2 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## **2.3 Техногенные ЧС**

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера не выше межмуниципального уровня.

### **2.3.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В декабре не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%) и значительным возрастанием на них нагрузок в декабре.

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на проводах др.), тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры, влажности воздуха. Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в Тогучинском, Кольванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Краснозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах Бердске, Искитиме, Обь и Новосибирске.

### **2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

В связи с возможными в декабре месяце экстремально низкими температурами воздуха, возможно возникновение аварий на объектах ЖКХ.

Не исключены аварии, вызванные, главным образом, значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения городов и населенных пунктов, промышленных предприятий в холодное время года, а также тяжёлыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

Основные причины аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения - длительная эксплуатация технологического оборудования и высокая степень его износа (60 – 70%), коррозия металла труб, некачественное проведение строительно-монтажных и сварочных работ, дефекты труб и оборудования, а также негативное влияние климатических условий на эксплуатацию объектов ЖКХ (низкие температуры наружного воздуха).

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозёрский, Коченевский, Мослянинский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

Планируется работа КЧС и ПБ городских округов и муниципальных районов области по вопросам, связанным с бесперебойной работой объектов ЖКХ и энергетики в период длительных предстоящих новогодних и рождественских праздников.

Возникновение крупных аварий на объектах ЖКХ, способных привести к ЧС выше локального характера, не прогнозируется.

### **2.3.3. Прогноз пожарной обстановки**

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в декабре, в сравнении с ноябрем, ежегодно наблюдается рост всех показателей по пожарам (за исключением декабря 2019 года). Одна из причин ухудшения обстановки в декабре заключается в том, что с наступлением морозов резко увеличивается количество пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования. Население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными.

В декабре ежегодно в среднем происходит **530** пожаров, погибают на пожарах **28** человек, получают травмы **30** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с декабрем 2020 года (**651** пожар, **32** погибших и **27** травмированных), в декабре 2021 года произойдет увеличение количества пожаров и погибших на пожарах людей, количество травмированных останется на том же уровне. При этом показатели по количеству пожаров и погибшим на пожарах людей превысят средние показатели в пятилетней динамике, а по числу травмированных – уменьшатся.

Прогнозируется около **675** пожаров, на которых возможна гибель около **35** человек, около **27** человек получают травмы.

Значительное количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (50%).

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования. Возможно возникновение пожаров при обогреве транспорта с применением открытого огня и использовании горючих материалов для утепления моторного отсека автомобиля.

Возрастает риск возникновения пожаров на объектах, задействованных в проведении предновогодних мероприятий и в жилом секторе по причине несоблюдения правил пожарной безопасности при установке новогодних ёлок, использовании электрических гирлянд и пиротехнических изделий, а также по причине оставления детей без надлежащего присмотра.

### **2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах**

В декабре прогнозируется ухудшение дорожно-транспортной обстановки, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежными заносами и снежным накатом, возможными экстремально низкими температурными воздуха, а также

увеличением количества автотранспорта на дорогах в период подготовки к новогодним праздникам.

Возможно возникновение ДТП, в том числе с тяжкими последствиями, на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, на железнодорожных переездах, на потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г.Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),



-Р-255 «Сибирь» – с 139,350км по 141,000км (Болотнинский район, протяженность 1,650км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района,

Возможны нарушения транспортного сообщения и возникновение ДТП на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения с наиболее вероятными снежными заносами:

-Р-254 «Иртыш» – с 1026,1 км по 1026,6 км (Чановский район, протяженность 0,5 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1118,0 км по 1120,0 км (Барабинский район, протяженность 2,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1134,0 км по 1135,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1170,0 км по 1171,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1178,0 км по 1179,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» – с 1182,0 км по 1183,0 км (Барабинский район, протяженность 1,0 км),

-Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 0,0 км по 0,3 км (Коченевский район, протяженность 0,3 км),

-Р-254 «Иртыш» на участке Северный обход – с 57,0 км по 58,0 км (Мошковский район, протяженность 1,0 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 33,5 км по 35,1 км (г. Бердск, протяженность 1,6 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,35 км по 49,65 км (Искитимский район, протяженность 1,3 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 50,35 км по 52,35 км (Искитимский район, протяженность 2 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 62,8 км по 63,8 км (Искитимский район, протяженность 1 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 71,7 км по 73,5 км (Искитимский район, протяженность 1,8 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 74,3 км по 76,5 км (Искитимский район, протяженность 2,2 км),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 118,0 км по 119,0 км (Черепановский район, протяженность 1,2 км),

-Р-255 «Сибирь» – с 133,0 км по 136,0 км (Болотнинский район, протяженность 3 км),

-Р-255 «Сибирь» – с 140,85 км по 141,2 км (Болотнинский район, протяженность 0,4 км)

и регионального и межмуниципального значения:

- Баганский район – 15 участков общей протяженностью 21,319 км,
- Барабинский район – 23 участка общей протяженностью 81,9 км,
- Болотнинский район – 14 участков общей протяженностью 94,44 км,
- Венгеровский район – 5 участков общей протяженностью 33,19 км,
- Здвинский район – 7 участков общей протяженностью 77,4 км,
- Искитимский район – 13 участков общей протяженностью 65,6 км,
- Кургатский район – 10 участков общей протяженностью 58,0 км,
- Колыванский район – 14 участков общей протяженностью 47,0 км,
- Краснозерский район – 10 участков общей протяженностью 41,3 км,
- Маслянинский район – 13 участков общей протяженностью 49,7 км,
- Мошковский район – 9 участков общей протяженностью 48,93 км,
- Ордынский район – 7 участков общей протяженностью 83,0 км,
- Сузунский район – 14 участков общей протяженностью 58,6 км,
- Татарский район – 29 участков общей протяженностью 133,292 км,
- Убинский район – 11 участков общей протяженностью 28,4 км,
- Тогучинский район – 23 участка общей протяженностью 156,79 км,
- Усть - Таркский район – 15 участков общей протяженностью 45,2 км,
- Чановский район – 5 участков общей протяженностью 50,0 км,
- Чистоозерный район – 18 участков общей протяженностью 70,83 км.

Не исключено возникновение несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, использование летней резины автотранспортных средств вместо зимней (шипованной), нарушение правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание и наезд на препятствие.

Превышение общего количества ДТП свыше среднестатистических данных для декабря месяца маловероятно.

### **2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в декабре маловероятно.

### **2.4. Прогноз обстановки на водных объектах**

В декабре, в связи с установлением на водных объектах ледового покрова, риск возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области увеличится по сравнению с ноябрем. Возможны происшествия на водных объектах, связанные с провалом людей и техники под лед в местах несанкционированных ледовых переправ и массового подледного лова рыбы с наибольшей вероятностью

на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, озерах Чаны, Медвежье, Урюм и Сартлан.

### **3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.**

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

#### **По информированию населения:**

1. Ожидаемый прогноз на декабрь месяц 2021 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.
2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.
3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.
4. Проводить разъяснительную работу с населением (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

#### **По сезонным рискам:**

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.
2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов, при необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных образований (сосулек).
3. В период сильных морозов проверить, а при необходимости развернуть пункты обогрева для социально незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

#### **По риску возникновения техногенных пожаров:**

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди

населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения, образования.

3. Проводить (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

4. Провести (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) инструктажи с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

5. Проводить противопожарную пропаганду (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по вопросу доведения до населения основных требований правил пожарной безопасности при установке новогодних елок, использовании электрических гирлянд, пиротехнических изделий. Совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

6. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

7. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

8. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

9. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

10. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

11. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях в зимний период.

12. Обеспечить пожарную безопасность на объектах, задействованных в

предновогодних праздниках (школах, детских садах, клубах и др.); совместно с органами внутренних дел провести работу по исключению случаев использования пиротехнических изделий внутри помещений и вблизи зданий.

#### **По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:**

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2021/2022 г.г. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

2. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

#### **По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:**

1. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения. Организовать в учебных заведениях проведение занятий (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению детьми правил дорожного движения.

2. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

3. В условиях гололедных явлений, снежных заносов и накатов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения; принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

#### **По риску возникновения происшествий на водных объектах:**

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы.

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков.

3. Устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

4. Проводить занятия в школьных учреждениях и разъяснительную работу с населением о правилах поведения на льду.

5. По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

**По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:**

1. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры в соответствии с санитарными требованиями.

2. Провести комплекс профилактических мероприятий по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

**При угрозе и возникновении ЧС:**

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

2. При угрозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

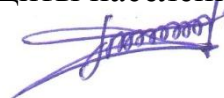
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций направления по гражданской защите ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»



А.В. Коваленко

Заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения полковник



В.В. Панов